

2014-2019年中国微生物生态制剂市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国微生态制剂市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/xiyao1404/C44775D2QR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国微生态制剂市场监测及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了微生态制剂产品相关概述、中国微生态制剂产业运行环境等，接着分析了中国微生态制剂市场发展的现状，然后介绍了中国微生态制剂产品市场竞争格局。随后，报告对中国微生态制剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国微生态制剂产业发展前景与投资预测。您若想对微生态制剂产业有个系统的了解或者想投资微生态制剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

微生态制剂（或称微生态调节剂 microecological modulator）是指在微生物学理论的指导下，调整生态失调保持微生态平衡，提高宿主（人、动植物）健康水平或增进健康状态的生理性活菌制品（微生物）及其代谢产物以及促进这些生理菌群生长繁殖的物质制品。

微生态制剂有其他药不可替代的优点，即“患病治病，未病防病，无病保健”的效果。21世纪是生物科学世纪，也是微生态制剂的辉煌时代，让微生态领域与药学领域互相渗透，相互协作，为研制出更好更多的微生态制剂作出贡献。

微生态制剂是一种新型活菌制剂，是根据微生物学原理，运用优势菌群，经过鉴定、培养、干燥等系列特殊加工制成的。

微生态制剂以其天然、无毒、无副作用、无残留，安全可靠、不污染环境的优越性而倍受世人关注。随着畜牧养殖业的迅猛发展，微生态制剂应用越来越广泛，而且显示出不可限量的应用前景。

第一章 中国微生态制剂产品概述 17

第一节 微生态制剂产品概述 17

一、微生态制剂发展历史 17

二、微生态制剂的种类 17

第二节 微生态制剂理论根据 18

一、生态平衡理论 18

二、生物屏障理论 19

三、生物夺氧理论 19

四、三流循环学说 19

第三节 微生态制剂的研制与应用 20

第二章 2013-2014年中国微生态制剂产业运行环境分析 30

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 30

| | |
|--|----|
| 一、中国GDP分析 | 30 |
| 二、消费价格指数分析 | 33 |
| 三、城乡居民收入分析 | 38 |
| 四、社会消费品零售总额 | 43 |
| 五、全社会固定资产投资分析 | 47 |
| 六、进出口总额及增长率分析 | 51 |
| 第二节 2013-2014年中国微生态制剂产业政策环境分析 | 53 |
| 一、微生态制剂产业政策分析 | 53 |
| 二、微生态制剂产品标准分析 | 54 |
| 三、微生态制剂产品进出口政策分析 | 55 |
| 第三节 2013-2014年中国微生态制剂产业社会环境分析 | 56 |
| 一、人口环境分析 | 56 |
| 二、教育环境分析 | 59 |
| 三、文化环境分析 | 61 |
| 四、生态环境分析 | 62 |
| 五、中国城镇化率 | 66 |
| 六、居民的各种消费观念和习惯 | 67 |
| 第三章 2013-2014年中国微生态制剂市场发展概况 | 69 |
| 第一节 2013-2014年国际微生态制剂市场发展概况 | 69 |
| 一、国外微生态制剂的研究与市场概况 | 69 |
| 二、微生态制剂主要国家和地区概况 | 70 |
| 第二节 2013-2014年中国微生态制剂市场发展概况 | 72 |
| 一、微生态制剂产业特点分析 | 72 |
| 二、不同菌种微生态制剂的区分应用 | 72 |
| 三、微生态制剂的国内外研究和生产概况 | 74 |
| 第三节 2013-2014年中国微生态制剂发展存在的问题 | 75 |
| 第四章 2013-2014年中国微生态制剂产业运行态势分析 | 79 |
| 第一节 2013-2014年中国微生态制剂产业发展动态 | 79 |
| 一、渔药和微生态制剂联手 | 79 |
| 二、影响微生态制剂效果的因素及改进措施 | 83 |
| 三、微生态制剂为水产养殖业发展带来了新希望 | 85 |
| 第二节 2013-2014年微生态制剂的产业现状及对解决畜牧业突出问题的作用 | 86 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 一、当前我国畜牧业面临的突出问题 | 86 |
| 二、国外解决类似问题的方法及启示 | 87 |
| 1、微生物制剂被广泛使用 | 87 |
| 2、国外主要微生物制剂及其功能 | 87 |
| 3、启示 | 87 |
| 三、国内微生物制剂产业的发展现状 | 88 |
| 四、我国微生物制剂产业发展的制约因素 | 89 |
| 五、推广微生物制剂应采取的措施 | 90 |
| 第五章2013-2014年中国微生物制剂应用市场分析 | 91 |
| 第一节2013-2014年中国微生物制剂应用概述 | 91 |
| 一、微生物制剂在农作物上的应用 | 91 |
| 二、微生物制剂在经济作物上的应用 | 91 |
| 三、微生物制剂在果蔬上的应用 | 91 |
| 四、微生物制剂在牧草上的应用 | 92 |
| 五、微生物制剂用于生产SOD功能食品 | 92 |
| 六、微生物制剂在动物上的应用 | 92 |
| 七、微生物制剂在仔猪养殖中的应用 | 93 |
| 八、微生物制剂在生态养猪发酵床垫料中的应用 | 95 |
| 九、微生物制剂在家禽饲料中的应用 | 96 |
| 十、微生物制剂在水产饲料中的应用 | 97 |
| 十一、微生物制剂在反刍动物饲料中的应用 | 97 |
| 十二、微生物制剂在动物营养中的作用机理 | 98 |
| 第二节2013-2014年中国微生物制剂可改善畜禽健康 | 100 |
| 一、微生物制剂的作用及优点 | 100 |
| 二、开发和应用微生物制剂 | 102 |
| 三、微生物群与营养关系 | 102 |
| 第三节2013-2014年中国微生物制剂对肠道菌群紊乱的调节作用 | 103 |
| 一、动物肠道的正常菌群 | 103 |
| 二、肠道微生物群的生物学作用 | 103 |
| 三、消化道生态失衡与功能紊乱 | 104 |
| 四、微生物制剂在肠道紊乱调节中的作用 | 104 |
| 五、微生物制剂调节肠道紊乱的作用机理 | 104 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 六、微生态制剂应用中注意的问题 | 105 |
| 第四节2013-2014年微生态制剂对毛皮动物的作用 | 106 |
| 一、微生态制剂的概念 | 106 |
| 二、微生态制剂在动物肠道中的作用机理研究 | 107 |
| 三、微生态制剂在毛皮动物上的作用表现 | 108 |
| 四、微生态制剂目前产品及使用上存在的问题和解决的方案 | 109 |
| 第五节2013-2014年中国动物养殖应用微生态制剂 | 110 |
| 一、微生态制剂在动物养殖上的应用效果 | 110 |
| 二、使用微生态制剂应注意的问题 | 111 |
| 第六章2013-2014年中国水产微生态制剂应用市场分析 | 113 |
| 第一节2013-2014年常用水产微生态制剂介绍 | 113 |
| 第二节 微生态制剂的制备及其在水产养殖中的应用 | 114 |
| 一、微生态制剂的选种及制备 | 114 |
| 二、微生态制剂在水产养殖业中的应用 | 114 |
| 1、益生元 | 115 |
| 2、益生菌 | 115 |
| 第三节2013-2014年微生态制剂与水产养殖分析 | 116 |
| 一、水中的微生物与水生生物间的关系 | 116 |
| 二、用于水产养殖的微生态制剂 | 118 |
| 三、微生态制剂在水产养殖中的应用 | 118 |
| 第四节2013-2014年饲用水产微生态制剂的研究进展、存在的问题和对策 | 119 |
| 第五节2013-2014年微生态制剂在对虾高密度养殖中的使用 | 125 |
| 第六节2013-2014年微生态制剂为横峰县水产养殖业带来了新的希望 | 126 |
| 第七节 水产微生态制剂2009年危机重重 | 127 |
| 一、销量大减 | 127 |
| 二、用户渐失信心 | 128 |
| 第八节2013-2014年水产微生态制剂质量调查 | 129 |
| 一、销售过程中常见的质量问题 | 129 |
| 二、出现质量问题的原因 | 129 |
| 三、对策 | 130 |
| 第九节2013-2014年水产微生物制剂粉剂与水剂两种剂型各有长短 | 132 |
| 第十节 正确认识益生菌 | 134 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 一、养殖业者对益生菌的认识和使用上存在的问题 | 134 |
| 二、目前国内益生菌市场中存在的一些问题 | 135 |
| 三、企业者对益生菌产品市场上的表现 | 141 |
| 四、正确认识益生菌 | 142 |
| 第七章2013-2014年中国人用微生态制剂全国市场分析 | 145 |
| 第一节2013-2014年人用微生态制剂的应用 | 145 |
| 一、微生态制剂的作用 | 145 |
| 二、微生态制剂的应用范围 | 146 |
| 1、多种胃肠道疾病的防治 | 146 |
| 2、医源性感染疾病的防治 | 146 |
| 3、肝脏疾病的防治 | 147 |
| 4、便秘的防治 | 147 |
| 5、婴幼儿保健 | 147 |
| 6、防治高胆固醇血症 | 148 |
| 7、防治癌症 | 148 |
| 第二节2013-2014年全国微生态制剂市场规模 | 148 |
| 一、微生态制剂市场规模变化趋势 | 148 |
| 二、微生态制剂的价格走势 | 148 |
| 第三节2013-2014年微生态制剂主要城市市场分析 | 151 |
| 第四节2013-2014年中国微生态制剂主要产品分析 | 152 |
| 一、微生态制剂产品的市场竞争格局 | 152 |
| 二、金双歧市场分析 | 152 |
| 三、培菲康市场分析 | 157 |
| 四、整肠生胶囊市场分析 | 157 |
| 五、米雅BM市场分析 | 157 |
| 六、丽珠肠乐市场分析 | 157 |
| 七、妈咪爱市场分析 | 158 |
| 八、益生菌市场分析 | 158 |
| 第八章2013-2014年中国微生态制剂市场供需调查分析 | 161 |
| 第一节 中国微生态制剂需求分析 | 161 |
| 第二节 中国微生态制剂供给分析 | 161 |
| 第三节 中国微生态制剂重点客户调查分析 | 162 |

第九章 2011-2013年中国活性酵母进出口数据监测分析 166

第一节 2011-2013年中国活性酵母进口数据分析 166 2009-2013年中国活性酵母进口数据统计表
数据来源：中国海关

第二节 2011-2013年中国活性酵母出口数据分析 166 2009-2013年中国活性酵母出口数据统计表
数据来源：中国海关

第三节 2013年中国活性酵母进出口国家及地区分析 166

一、进口国家及地区分析 167

二、出口国家及地区分析 167

第十章 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物进出口数据监测分析 168

第一节 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物进口数据分析 168

第二节 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物出口数据分析 168

第三节 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物进出口国家及地区分析 169

第十一章 2013-2014年中国微生态制剂产品市场竞争格局分析 170

第一节 2013-2014年中国微生态制剂产品竞争现状分析 170

一、微生态制剂产品竞争力分析 170

二、微生态制剂技术竞争分析 170

三、微生态制剂产品价格竞争分析 170

第二节 2013-2014年中国微生态制剂产品集中度分析 171

一、微生态制剂市场集中度分析 171

二、微生态制剂区域集中度分析 171

第三节 2013-2014年中国微生态制剂企业提升竞争力策略分析 172

第十二章 中国微生态制剂优势企业竞争性财务数据分析 173

第一节 广东海大集团股份有限公司 173

一、企业概况 173

二、企业主要经济指标分析 175

三、企业盈利能力分析 180

四、企业偿债能力分析 182

五、企业运营能力分析 184

六、企业成长能力分析 185

第二节 诺维信(中国)生物技术有限公司 185

| | |
|----------------------|-----|
| 一、企业概况 | 185 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 186 |
| 三、企业盈利能力分析 | 188 |
| 四、企业偿债能力分析 | 189 |
| 五、企业运营能力分析 | 190 |
| 六、企业成长能力分析 | 191 |
| 第三节 山东宝来利来生物工程股份有限公司 | 192 |
| 一、企业概况 | 192 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 193 |
| 三、企业盈利能力分析 | 195 |
| 四、企业偿债能力分析 | 196 |
| 五、企业运营能力分析 | 197 |
| 六、企业成长能力分析 | 198 |
| 第四节 北京大北农科技集团有限责任公司 | 199 |
| 一、企业概况 | 199 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 200 |
| 三、企业盈利能力分析 | 205 |
| 四、企业偿债能力分析 | 207 |
| 五、企业运营能力分析 | 208 |
| 六、企业成长能力分析 | 209 |
| 第五节 内蒙古双奇药业股份有限公司 | 210 |
| 一、企业概况 | 210 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 211 |
| 三、企业盈利能力分析 | 213 |
| 四、企业偿债能力分析 | 214 |
| 五、企业运营能力分析 | 215 |
| 六、企业成长能力分析 | 216 |
| 第六节 北京君德同创农牧科技有限公司 | 217 |
| 一、企业概况 | 217 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 218 |
| 三、企业盈利能力分析 | 220 |
| 四、企业偿债能力分析 | 221 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 五、企业运营能力分析 | 222 |
| 六、企业成长能力分析 | 223 |
| 第十三章 2014-2020年中国微生态制剂产业发展趋势分析 | 225 |
| 第一节 2014-2020年中国微生态制剂发展前景分析 | 225 |
| 一、微生态制剂产品趋势分析 | 225 |
| 二、微生态制剂研发技术方向分析 | 225 |
| 三、微生态制剂竞争格局预测分析 | 225 |
| 第二节 2014-2020年中国微生态制剂产品市场预测分析 | 226 |
| 一、微生态制剂产品市场供给预测分析 | 226 |
| 二、微生态制剂市场需求预测分析 | 226 |
| 三、微生态制剂进出口预测分析 | 227 |
| 第三节 2014-2020年中国微生态制剂市场盈利预测分析 | 227 |
| 第十四章 2014-2020年中国微生态制剂产品投资机会与风险分析 | 229 |
| 第一节 2014-2020年中国微生态制剂产品投资环境分析 | 229 |
| 第二节 2014-2020年中国微生态制剂产品投资机会分析 | 234 |
| 一、微生态制剂投资潜力分析 | 234 |
| 二、微生态制剂投资吸引力分析 | 236 |
| 第三节 2014-2020年中国微生态制剂产品投资风险分析 | 237 |
| 一、市场竞争风险分析 | 237 |
| 二、技术风险分析 | 238 |
| 三、政策风险分析 | 238 |
| 第四节 博思数据专家建议 | 239 |

图表目录

| | |
|----------------------------------|----|
| 图表 1 2007-2014年6月我国国内生产总值及其增长速度 | 30 |
| 图表 2 2013年国内生产总值初步核算数据 | 31 |
| 图表 3 GDP环比增长速度 | 32 |
| 图表 4 2013年1-6月全国居民消费价格涨跌幅度 | 33 |
| 图表 5 2013年1-6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 | 34 |
| 图表 6 2013年1-6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 | 36 |
| 图表 7 2014年6月居民消费价格主要数据 | 36 |
| 图表 8 2014年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元） | 41 |

| | |
|--|-----|
| 图表 9 2014年农村居民人均纯收入构成 | 41 |
| 图表 10 2014年城镇居民人均总收入构成 | 41 |
| 图表 11 历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 | 42 |
| 图表 12 历年城乡居民收入差距 | 42 |
| 图表 13 2007-2014年6月我国社会消费品零售总额及其增长速度 | 44 |
| 图表 14 2013年1-12月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 | 45 |
| 图表 15 2014年6月份社会消费品零售总额主要数据 | 45 |
| 图表 16 2013年1-12月固定资产投资（不含农户）同比增速 | 47 |
| 图表 17 2013年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速 | 48 |
| 图表 18 2013年1-12月固定资产投资到位资金同比增速 | 48 |
| 图表 19 2007-2014年6月我国货物进出口总额增长分析 | 52 |
| 图表 20 2007-2014年我国人口及其自然增长率变化趋势 | 57 |
| 图表 21 2007-2014年我国出口人口性别比变化情况 | 58 |
| 图表 22 2013年末各年龄段人口比重 | 58 |
| 图表 23 2007-2014年我国各年龄段人口比重变化情况 | 59 |
| 图表 24 2007-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 | 60 |
| 图表 25 几种微生物的大小及1cm ³ 纯菌含的细菌数的计算 | 139 |
| 图表 26 2013年2月20日微生态制剂报价 | 149 |
| 图表 27 2010-2014年我国微生态制剂需求分析 | 161 |
| 图表 28 2010-2014年我国微生态制剂供给分析 | 161 |
| 图表 29 2011-2013年中国活性酵母进口数据分析 | 166 |
| 图表 30 2011-2013年中国活性酵母出口数据分析 | 166 |
| 图表 31 微生态制剂行业进口来源情况分析 | 167 |
| 图表 32 微生态制剂行业出口去向分析 | 167 |
| 图表 33 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物进口数据分析 | 168 |
| 图表 34 2011-2013年中国非活性酵母,已死单细胞微生物进口数据分析 | 168 |
| 图表 35 2011、2014年微生态制剂行业集中度对比分析 | 171 |
| 图表 36 2014年我国微生态制剂区域市场集中度分析 | 171 |
| 图表 37 广东海大集团股份有限公司负债能力分析表 | 175 |
| 图表 38 广东海大集团股份有限公司利润能力分析表 | 178 |
| 图表 39 广东海大集团股份有限公司盈利能力分析表 | 180 |
| 图表 40 广东海大集团股份有限公司偿债能力分析表 | 182 |

图表 41 广东海大集团股份有限公司运营能力分析表 184

图表 42 广东海大集团股份有限公司成长能力分析表 185

图表 43 诺维信(中国)生物技术有限公司流动资产周转次数变化情况 186

图表 44 诺维信(中国)生物技术有限公司流动资产周转次数变化情况 186

图表 45 诺维信(中国)生物技术有限公司产权比率变化情况 187

图表 46 诺维信(中国)生物技术有限公司产权比率变化情况 187

图表 47 诺维信(中国)生物技术有限公司销售毛利率变化情况 188

图表 48 诺维信(中国)生物技术有限公司销售毛利率变化情况 188

图表 49 诺维信(中国)生物技术有限公司总资产周转次数变化情况 189

图表 50 诺维信(中国)生物技术有限公司总资产周转次数变化情况 189

图表 51 诺维信(中国)生物技术有限公司资产负债率变化情况 190

图表 52 诺维信(中国)生物技术有限公司资产负债率变化情况 190

图表 53 诺维信(中国)生物技术有限公司固定资产周转次数情况 191

图表 54 诺维信(中国)生物技术有限公司固定资产周转次数变化情况 191

图表 55 山东宝来利来生物工程股份有限公司流动资产周转次数变化情况 193

图表 56 山东宝来利来生物工程股份有限公司流动资产周转次数变化情况 194

图表 57 山东宝来利来生物工程股份有限公司产权比率变化情况 194

图表 58 山东宝来利来生物工程股份有限公司产权比率变化情况 195

图表 59 山东宝来利来生物工程股份有限公司销售毛利率变化情况 195

图表 60 山东宝来利来生物工程股份有限公司销售毛利率变化情况 195

图表 61 山东宝来利来生物工程股份有限公司总资产周转次数变化情况 196

图表 62 山东宝来利来生物工程股份有限公司总资产周转次数变化情况 196

图表 63 山东宝来利来生物工程股份有限公司资产负债率变化情况 197

图表 64 山东宝来利来生物工程股份有限公司资产负债率变化情况 197

图表 65 山东宝来利来生物工程股份有限公司固定资产周转次数情况 198

图表 66 山东宝来利来生物工程股份有限公司固定资产周转次数情况 198

图表 67 北京大北农业科技集团有限责任公司负债能力分析表 200

图表 68 北京大北农业科技集团有限责任公司利润能力分析表 203

图表 69 北京大北农业科技集团有限责任公司盈利能力分析表 205

图表 70 北京大北农业科技集团有限责任公司偿债能力分析表 207

图表 71 北京大北农业科技集团有限责任公司运营能力分析表 208

图表 72 北京大北农业科技集团有限责任公司成长能力分析表 210

图表 73 内蒙古双奇药业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 211

图表 74 内蒙古双奇药业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 211

图表 75 内蒙古双奇药业股份有限公司产权比率变化情况 212

图表 76 内蒙古双奇药业股份有限公司产权比率变化情况 212

图表 77 内蒙古双奇药业股份有限公司销售毛利率变化情况 213

图表 78 内蒙古双奇药业股份有限公司销售毛利率变化情况 213

图表 79 内蒙古双奇药业股份有限公司总资产周转次数变化情况 214

图表 80 内蒙古双奇药业股份有限公司总资产周转次数变化情况 214

图表 81 内蒙古双奇药业股份有限公司资产负债率变化情况 215

图表 82 内蒙古双奇药业股份有限公司资产负债率变化情况 215

图表 83 内蒙古双奇药业股份有限公司固定资产周转次数情况 216

图表 84 内蒙古双奇药业股份有限公司固定资产周转次数情况 216

图表 85 北京君德同创农牧科技有限公司流动资产周转次数变化情况 218

图表 86 北京君德同创农牧科技有限公司流动资产周转次数变化情况 218

图表 87 北京君德同创农牧科技有限公司产权比率变化情况 219

图表 88 北京君德同创农牧科技有限公司产权比率变化情况 219

图表 89 北京君德同创农牧科技有限公司销售毛利率变化情况 220

图表 90 北京君德同创农牧科技有限公司销售毛利率变化情况 220

图表 91 北京君德同创农牧科技有限公司总资产周转次数变化情况 221

图表 92 北京君德同创农牧科技有限公司总资产周转次数变化情况 221

图表 93 北京君德同创农牧科技有限公司资产负债率变化情况 222

图表 94 北京君德同创农牧科技有限公司资产负债率变化情况 222

图表 95 北京君德同创农牧科技有限公司固定资产周转次数情况 223

图表 96 北京君德同创农牧科技有限公司固定资产周转次数情况 223

图表 97 2014-2020年我国微生态制剂产品市场供给预测分析 226

图表 98 2014-2020年我国微生态制剂产品市场需求预测分析 226

图表 99 2014-2020年微生态制剂行业投资收益率预测 227

图表 100 2014-2020年微生态制剂行业同业竞争风险及控制策略 237

图表 101 微生态制剂技术应用注意事项分析 239

图表 102 微生态制剂项目投资注意事项图 241

图表 103 微生态制剂行业生产开发注意事项 242

图表 104 微生态制剂销售注意事项

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xiyao1404/C44775D2QR.html>